

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Des édifices et des lieux d'intérêt emblématiques du Canada passent au bleu pour souligner les risques de la résistance aux antimicrobiens et la nécessité d'agir

Canada, 17 novembre 2023 — Au Canada, des édifices et des lieux d'intérêt s'illuminent de bleu pour marquer la fin de la Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens (du 18 au 24 novembre) dans le but d'accroître la visibilité de la résistance aux antimicrobiens (RAM), mieux faire comprendre la menace qui pèse sur la santé publique et inciter à l'action. Jusqu'à présent, plus de 50 [sites à travers le Canada](#) se sont inscrits.

La campagne de couleur canadienne suit celles d'instances internationales, dont celle de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) qui a déclaré la résistance aux antimicrobiens (RAM) l'une des 10 plus grandes menaces pour la santé publique mondiale. Les campagnes menées dans le monde entier font écho à des messages similaires, encourageant le public, les prestataires de soins de santé en médecine humaine et vétérinaire et les producteurs agricoles à reconnaître la nécessité d'une utilisation judicieuse des antibiotiques et à redoubler d'efforts pour prévenir les infections.

Au Canada, la plupart des gens ignorent les dommages que cause la RAM, ce qui contribue au problème et comment ils peuvent aider à le circonscrire. Les participants à la campagne Passez au bleu, dont l'Agence de la santé publique du Canada, le Centre de collaboration nationale des maladies infectieuses (CCNMI) et des partenaires dans les domaines de la santé, du monde universitaire et du gouvernement à travers le pays, espèrent changer cette situation.

« La résistance aux antimicrobiens est ici, au Canada, causant des maladies plus graves, des séjours à l'hôpital plus longs et la mort lorsque les traitements antibiotiques ne peuvent plus traiter une infection », explique Dr Yoav Keynan, directeur scientifique au CCNMI. « Il ne s'agit pas d'un combat que les soins de santé peuvent remporter seuls. Passez au bleu est un appel à l'action pour tout le Canada. *Chacun* peut aider en adoptant de bonnes pratiques d'hygiène, en prévenant les infections, en étant à jour de ses vaccins et en ayant des discussions sur la nécessité de prendre ou pas un antibiotique. »

Le rapport [Quand les antibiotiques échouent](#), publié en 2019 par le Conseil des académies canadiennes, souligne les risques associés à la RAM et les incidences potentielles de celle-ci au Canada. Selon le rapport, environ une infection sur quatre est déjà résistante aux antibiotiques de première ligne utilisés pour la traiter. À l'heure actuelle, 5 400 personnes meurent chaque année au Canada des conséquences directes de la résistance aux antimicrobiens. Si nous continuons à abuser des antibiotiques, le taux de résistance pourrait atteindre 40 % d'ici à 2050, ce qui entraînerait plus de 13 700 décès par an.

M. Brad Langford, pharmacien spécialiste de la gestion des antimicrobiens, promeut la campagne Passez au bleu en étant optimiste sur ce qui peut être réalisé. « Malheureusement, la mauvaise utilisation et la surutilisation des antibiotiques renforcent la résistance et compliquent le traitement des infections, mais nous pouvons agir maintenant et renverser la vapeur. Une importante stratégie consiste à faire un usage plus judicieux des antibiotiques, par exemple en évitant d'y avoir recours pour des infections causées par des virus, telles que le rhume et l'influenza. »

Le Canada a récemment adopté un [plan d'action](#) pour s'attaquer à la RAM qui exigera des décideurs, des fournisseurs de soins de santé, des dirigeants du monde agricole et du grand public de consentir des efforts pour réussir à atténuer cette menace. Le public peut encourager ces efforts dans le cadre de la campagne, en visitant les lieux d'intérêt participants ou le site Web de la campagne (www.infoantibio.ca), pour y trouver des photos à publier sur les médias sociaux avec le mot-clic #GoBlueforAMR. Utilisez un des messages suggérés ou publiez le vôtre expliquant pourquoi la RAM vous touche.

Le Centre de collaboration nationale des maladies infectieuses et les partenaires du Network for Coordinated AMR Awareness (Réseau de coordination pour la sensibilisation à la RAM) disposeront de porte-parole pour des entretiens le vendredi 24 novembre.

Pour plus d'information, veuillez contacter M. Brad Langford à : brad.langford@utoronto.ca. Pour plus d'information sur la campagne et les ressources mises à la disposition du public et des prestataires de soins de santé, rendez-vous à : www.infoantibio.ca